



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**29 de mayo de 2024**



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**Canadá: Reportan trece focos de Rinotraqueítis del pavo en explotaciones de comerciales de pollos y pavos, provincias de Ontario y Manitoba.....2**

**EUA: Primeros casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en alpacas ubicadas en el condado de Jerome, estado de Idaho.....3**

**Brasil: Reportan nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en cerdos de traspatio, estado de Piauí. .... 4**

**EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de gallinas de postura ubicada en el condado de Sioux, Iowa.....5**

**China: Nuevo caso de Influenza Aviar A subtipo H5N6 en un humano, provincia de Fujian. ....6**

**Iraq: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en gaviotas silvestres, provincia de As-Sulaymaniyah. ....7**

**Armenia: Notifican un caso de Rabia en un gato doméstico ubicado en la localidad de Jermuk, provincia Vayots Dzor..... 8**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Canadá: Reportan trece focos de Rinotraqueítis del pavo en explotaciones de comerciales de pollos y pavos, provincias de Ontario y Manitoba.

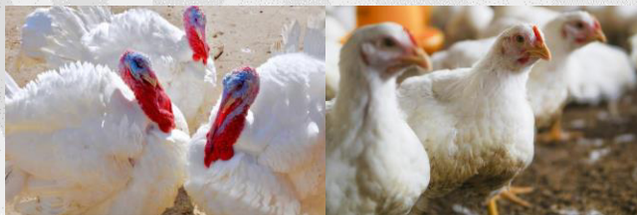


Imagen representativa de la especie afectadas.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 29 de mayo de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) realizó el informe de seguimiento N° 1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre trece nuevos focos de Rinotraqueítis del pavo (*metapneumovirus aviar*), por el

motivo de “Primera aparición en el país”, en explotaciones comerciales de pollos y pavos ubicadas en las provincias de Ontario y Manitoba.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

| Provincia | Condado          | Animales susceptibles | Casos | Especie |
|-----------|------------------|-----------------------|-------|---------|
| Ontario   | Perth (004)      | 5,000                 | 2     | Pavos   |
|           | Hastings (003)   | 3,500                 | 5     |         |
|           | Middlesex (005)  | 11,000                | 4     | Pollos  |
|           | Middlesex (006)  | 19,000                | 24    | Pavos   |
|           | Perth (007)      | 12,000                | 2     | Pollos  |
|           | Huron (008)      | 15,000                | 1     |         |
|           | Middlesex (009)  | 15,000                | 12    | Pavos   |
|           | Huron (010)      | 15,000                | 1     | Pollos  |
|           | Oxford (11)      | 15,000                | 1     |         |
|           | Waterloo (012)   | 3,300                 | 1     | Pavos   |
|           | Waterloo (013)   | 1,200                 | 1     |         |
|           | Oxford (14)      | 1,300                 | 1     |         |
| Manitoba  | Cartier RM (001) | 15,000                | 3     |         |

Mencionaron que los eventos siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Enfermedades Exóticas de los Animales, (NCFAD), Winnipeg, Manitoba, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (29 de mayo de 2024). Rinotraqueítis del pavo Canadá. Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5663?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Primeros casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en alpacas ubicadas en el condado de Jerome, estado de Idaho.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 28 mayo de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en Alpacas domésticas (*Vicugna pacos*) de una explotación ubicada en el condado de Jerome, estado de Idaho.

Señalaron que el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) confirmó el virus en 4 de las 18 alpacas de la granja; indicaron que en la explotación donde se encontraban los animales habían realizado una despoblación de aves de corral afectadas por IAAP en mayo de 2024.

Además, mencionaron que esta detección en las alpacas no es inesperada debido a la gran cantidad de virus en el ambiente y a las múltiples especies de ganado en la granja.

La secuenciación genética por el NVSL reveló que el virus que infectó a las alpacas es el mismo genoma (B3.13, H5N1) que circula en las vacas lecheras y también es el mismo genotipo que infectó a las aves de corral en la explotación de Idaho.

El APHIS indicó que este evento ya fue comunicado a la Organización Mundial de Sanidad Animal por tratarse de IAAP en un especie nueva.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (29 de mayo 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) H5N1 Detections in Alpacas

Recuperado de:

<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/mammals/highly-pathogenic-avian>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Brasil: Reportan nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en cerdos de traspatio, estado de Piauí.**

Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 24 de mayo de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través del Departamento de Salud Animal de Brasil, realizó el informe de seguimiento N° 4 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica (FPC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en dos explotaciones de cerdos de traspatio ubicadas en la localidad de Piripiri y Capitão de Campos.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Estado | Lugar             | Animales susceptibles | Casos | Animales muertos | Animales eliminados |
|--------|-------------------|-----------------------|-------|------------------|---------------------|
| Piauí  | Capitão de Campos | 22                    | 20    | 16               | 6                   |
|        | Piripiri          | -                     | 14    | 11               | 0                   |

Indicaron que el evento continúa en curso.

Además, mencionaron que la sospecha fue detectada por la vigilancia pasiva y se lleva a cabo la investigación epidemiológica.

Señalaron que el estado de Piauí no forma parte de la zona libre de FPC y hay medidas de restricción de los desplazamientos de animales y productos entre las áreas libres.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio federal agropecuario de Minas Gerais, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), neutralización viral con anticuerpos fluorescentes (FAVN), prueba inmunoenzimática (ELISA) y aislamiento viral.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de mayo de 2024). Fiebre Porcina Clásica. Brasil. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5650?fromPage=event-dashboard-url>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de gallinas de postura ubicada en el condado de Sioux, Iowa.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.freepik.com/>

El 28 de mayo de 2024, el Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa informó sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de gallinas de postura ubicada en el condado de Sioux.

Las autoridades exhortaron a los productores avícolas y productores lecheros de Iowa a reforzar sus prácticas y protocolos de bioseguridad para proteger a sus parvadas y rebaños. Asimismo, los trabajadores agrícolas que interactúan regularmente con productos lácteos y aves de corral o los animales deberán tomar precauciones adicionales para limitar posibles transmisiones del virus.

Por último, invitaron a los propietarios de aves y de ganado lechero a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, así como animales muertos.

Resaltaron que, aunque se confirmaron casos recientes de IAAP en trabajadores de la industria láctea en Texas y Michigan, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) menciona que el riesgo para los humanos sigue siendo bajo.

Referencia: Departamento de Agricultura y Administración de Tierras Servicios de Iowa (28 de mayo 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in a Flock of Commercial Layer Chickens in Sioux County  
Recuperado de: <https://iowaagriculture.gov/news/highly-pathogenic-avian-influenza-detected>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **China: Nuevo caso de Influenza Aviar A subtipo H5N6 en un humano, provincia de Fujian.**

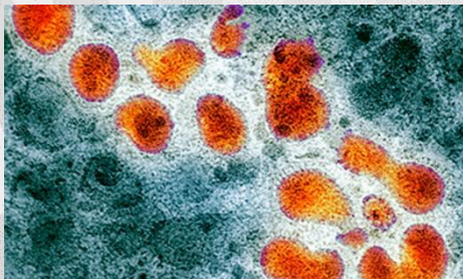


Imagen del virus de Influenza  
Créditos: Centro Europeo para la Prevención y el  
Control de Enfermedades

El 27 de mayo de 2024, el Centro para la Protección de la Salud (CHP) informó sobre un nuevo caso de Influenza Aviar A subtipo H5N6 en un humano. Refieren que se trató de una mujer residente de la ciudad de Quanzhou, en la provincia de Fujian.

La paciente de 52 años presentó síntomas el 13 de abril y fue ingresada el día 20 al hospital para recibir tratamiento; falleció el 30 de abril.

Detallaron que hay antecedentes de exposición a aves de corral domésticas previo a la manifestación clínica de la enfermedad.

Por lo anterior, las autoridades dan seguimiento y exhortaron al público a mantener una estricta higiene personal, alimentaria y ambiental.

Mencionaron que, desde 2014 hasta la fecha, las autoridades sanitarias de China han notificado 90 casos humanos de Influenza Aviar A subtipo H5N6; asimismo, todas las nuevas infecciones por Influenza A, incluido este subtipo, son enfermedades infecciosas de declaración obligatoria en Hong Kong.

Indicaron que es fundamental comunicar al personal de salud si ha estado en contacto con alguna ave viva, lo que puede implicar una potencial exposición a ambientes contaminados. Esto permitirá que dicho personal evalúe la posibilidad de infección por Influenza Aviar.

Por último, recomendaron a los viajeros del continente o de otras áreas afectadas, evitar visitar mercados húmedos, mercados de aves de corral o granjas avícolas. También deben prescindir la compra de aves de corral vivas o recién sacrificadas y el contacto con aves de corral o sus desechos.

Referencia: Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud (27 de mayo de 2024). CHP closely monitors human case of avian influenza A(H5N6) on Mainland

Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202405/27/P2024052700500.htm?fontSize=1>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Iraq: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en gaviotas silvestres, provincia de As-Sulaymaniyah.**

Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 29 de mayo de 2024, el Ministerio de Agricultura de Iraq realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en gaviotas silvestres (familia *Laridae*) ubicadas en dos islas del lago Dukan en la provincia de As-Sulaymaniyah.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Provincia              | Lugar                | Casos | Aves muertas |
|------------------------|----------------------|-------|--------------|
| <b>As-Sulaymaniyah</b> | Islas del lago Dukan | 50    | 50           |

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Nacional de Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Al respecto, se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: zonificación y vigilancia dentro de la zona restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de mayo de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Subtipo H5N1 Iraq.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5695?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Armenia: Notifican un caso de Rabia en un gato doméstico ubicado en la localidad de Jermuk, provincia Vayots Dzor.**

Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 29 de mayo de 2024, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un caso de Rabia en un gato doméstico, ubicado en la localidad de Jermuk, provincia Vayots Dzor.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

| Provincia   | Lugar  | Animal susceptible | Casos | Animales muertos |
|-------------|--------|--------------------|-------|------------------|
| Vayots Dzor | Jermuk | 2                  | 1     | 1                |

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante las pruebas diagnósticas de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA). También, indicaron que el evento de Rabia ha sido resuelto.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de mayo de 2024). Rabia Armenia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5697?fromPage=event-dashboard-url>



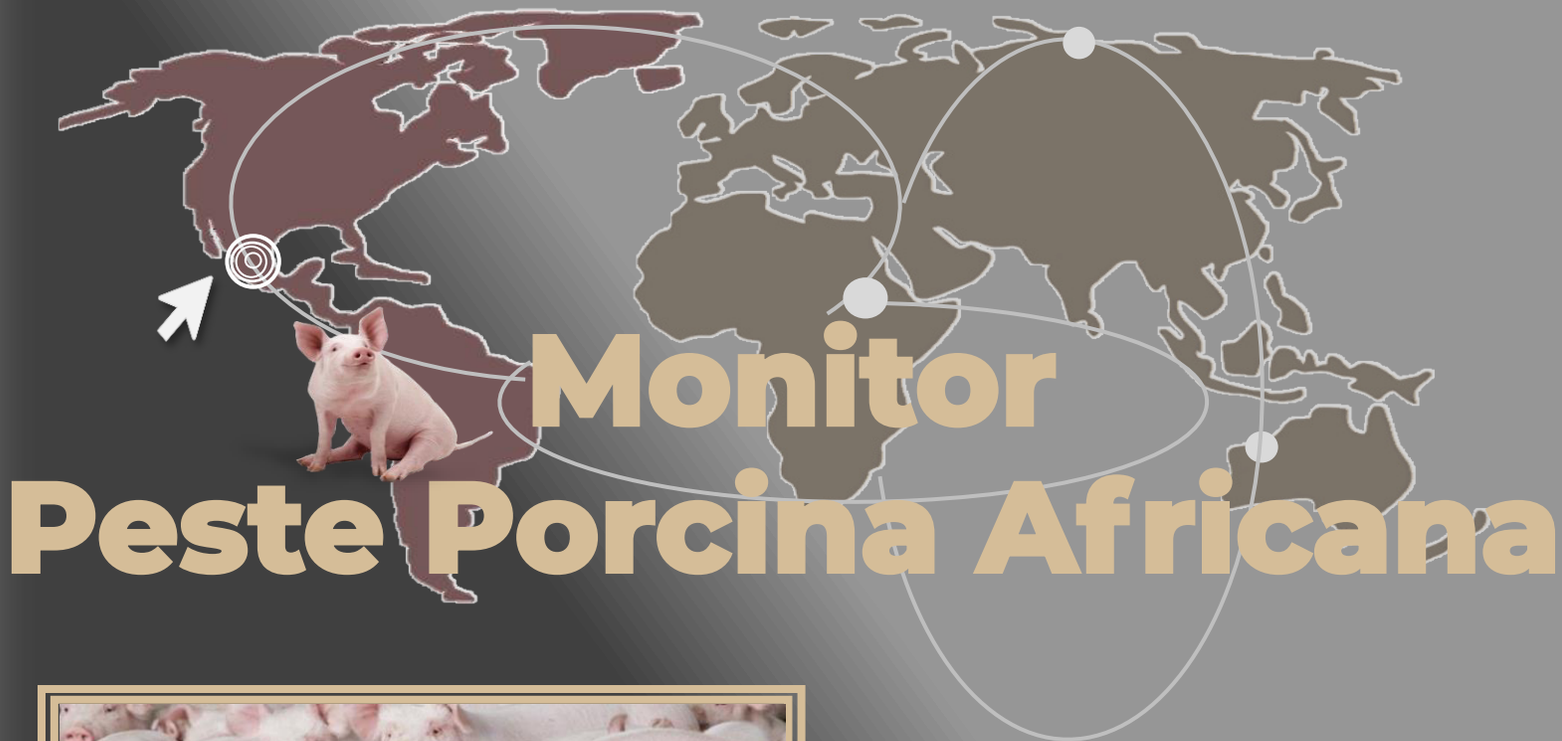
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de mayo de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Canadá: Informan el lanzamiento de un proyecto de vigilancia de enfermedades porcinas.....2**

**Austria: Informan sobre la preparación de cazadores, ciudadanos y autoridades ante un eventual brote de Peste Porcina Africana en el estado de Estiria.....3**

**Italia: Notifican casos de Peste Porcina Africana en jabalís..... 4**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Canadá: Informan el lanzamiento de un proyecto de vigilancia de enfermedades porcinas.**



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 21 de mayo de 2024, el gobierno de Alberta, a través de su página web, informó sobre el lanzamiento de un proyecto de vigilancia de enfermedades porcinas como la Peste Porcina Africana (PPA).

Mencionaron que este proyecto está diseñado para los porcicultores que tienen 10 hembras como máximo o que comercializan hasta 100 cerdos al año.

Señalaron que, el objetivo principal de este proyecto es la vigilancia y detección temprana de enfermedades de notificación obligatoria a nivel federal y provincial, como la PPA, Influenza, Diarrea Epidémica Porcina, entre otras; asimismo, ayudar a los veterinarios y porcicultores.

Puntualizaron que, para la realización de pruebas diagnósticas en las pjaras deben cumplir al menos uno de los siguientes criterios:

- Aumento de la tasa de mortalidad.
- Aumento inusual de abortos.
- Enfermedad cuya manifestación sea cutánea y cambios de coloración (de rojo a púrpura) provocando la muerte.
- Casos de diarrea.
- Casos con signos respiratorios (dificultad para respirar y tos).

Comentaron que, en este proyecto sólo se examinarán las canales y se les realizarán pruebas de PPA, virus de la Influenza, Coronavirus o Salmonella, según lo determine el veterinario a cargo. Además, se proporcionará un informe preliminar al porcicultor.

Por último, indicaron que no habrá ninguna tarifa por dicho análisis; sin embargo, los productores cubrirán el costo de llevar los cadáveres o las muestras a un laboratorio gubernamental.

Referencia: Government of Alberta (21 de mayo de 2024). Small-scale swine disease surveillance project launched  
Recuperado de: <https://www.alberta.ca/agri-news-small-scale-swine-disease-surveillance-project-launched>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Austria: Informan sobre la preparación de cazadores, ciudadanos y autoridades ante un eventual brote de Peste Porcina Africana en el estado de Estiria.**



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 28 de mayo de 2024, a través de medios de comunicación, se informó que los cazadores, ciudadanos y autoridades del estado de Estiria, se están preparando para un posible brote de Peste Porcina Africana (PPA) y han previsto un ejercicio epidémico para principios de julio.

Señalaron que, el estado, la policía y los cazadores realizaron el entrenamiento de 30 perros de caza para detectar animales infectados por el virus de la PPA y asimismo delimitar el área contaminada.

Mencionaron que, al contar con perros entrenados se puede prevenir la propagación de la enfermedad en una fase temprana. Además, en caso de un brote utilizarán drones con cámaras termográficas.

Por último, comentaron que a principios de julio realizarán un ejercicio epidémico de dos días de duración en el que participarán Estiria, Carintia, Alta Austria y Eslovenia.

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Notifican casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 29 de mayo de 2024, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición, realizó los informes de seguimiento N° 50 y 118, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” y “Cepa nueva en una zona o un compartimento”, respectivamente; lo anterior, debido a la detección de 47 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

| Informe | Región         | Ciudad   | Casos | Jabalís muertos |
|---------|----------------|----------|-------|-----------------|
| N° 50   | Campania       | Salerno  | 3     | 3               |
| N° 118  | Liguria        | Genova   | 29    | 29              |
|         | Lombardia      | Pavia    | 4     | 4               |
|         | Emilia Romagna | Piacenza | 9     | 9               |
|         |                | Parma    | 2     | 2               |

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zoonosológico Experimental (IZS) del Mezzogiorno y de Piemonte, Liguria y Valle d'Aosta en Italia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, inspección ante y post-mortem, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de mayo de 2024). Peste Porcina Africana, Italia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5074?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4223?fromPage=event-dashboard-url>